BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





REC'D 1 3 JAN 2004
WIPO PCT

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

102 57 360.3

Anmeldetag:

09. Dezember 2002

Anmeider/inhaber:

FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH,

Bad Homburg/DE

Bezeichnung:

Gastro-intestinal verabreichbare Formulierung

und deren Verwendung

IPC:

A 61 K, A 61 P

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 17. Juli 2003

Deutsches/Patent- und Markenamt

Der Präsident Im Auftrag

Agurks

BEST AVAILABLE COPY

Fresenius Kabi Deutschland GmbH Anwaltsakte = 202fr01.de

Beschreibung

Gastro-intestinal verabreichbare Formulierung und deren Verwendung

Die vorliegende Erfindung betrifft eine gastro-intestinal verabreichbare Arznei- oder Nährstoff-Formulierung sowie deren Verwendung zur Vermeidung oder Verringerung des Risikos postoperativer Komplikationen.

0

Bei schweren operativen Eingriffen ist häufig mit postoperativen Komplikationen zu rechnen. Diese können verschiedene Symptome aufweisen, lassen sich aber häufig auf den Umstand zurückführen, dass das von der Operation betroffene Gewebe nicht ausreichend durchblutet wird. Sogenannte Ischemie / Reperfusions-Phänomene können bei Operationspatienten zu lebensbedrohenden Zuständen führen.

Bislang wurden derartige Kompilkationen hauptsächlich erst dann behandelt, wenn diese bereits aufgetreten waren.

Es sind allerdings auch schon Ansätze beschreiben worden, bei denen ein Patient vor einer Operation durch Gabe von ausgewählten Formulierungen vorbereitet wird, um das Risiko des Auftretens von bzw. die Auswirkungen von postoperativen Komplikationen zu verringern.

So beschreibt die US-A-5,656,608 ein Verfahren zur Behandlung der Endotoxemie umfassend die Verabreichung einer wirksamen Menge einer ausgewählten Aminosäure, wie Glycin, Alanin oder Serin. Die Zugabe erfolgt mindestens drei Tage vor der Operation.

Aus der US-A-5,731,290 ist Verfahren zur Verbesserung der Immunantwort oder der Resistenz gegenüber Infektionen nach operativen Eingriffen bekannt, wobei ein Nahrungsmittelzusatz präoperativ verabreicht wird. Dieser weist eine das

2

Immunsystem stimulierende Menge von omega-3-Fettsäuren (hochungesättigten Fettsäuren) kombiniert mit L-Arginin, L-Ornithin oder deren Vorläufer auf. Die Verarbreichung des Zusatzes erfolgt über eine Zeitdauer von mindestens drei Tagen vor der Operation.

Die WO-A-96/25,861 beschreibt die Verwendung spezieller von Glycin, Alanin oder Serin zur Herstellung eines Medikaments bzw. einer Nahrungsmittelformulierung zur Verminderung des Gehaltes an Tumor-Nekrose-Faktor (TNF) bei Patienten, bei denen Homöostase bzw. lokate Entzündungen vorliegen. Diese Schrift erwähnt die Möglichkeit der Zugabe über eine Zeitdauer von mindestens drei Tagen vor einer Operation.

9

Aus der WO-A-99/62,508 ist die Verwendung von Glycin zur Herstellung eines Medikaments für die Behandlung von hämorrhagischem Schock bekannt. Es wird beschrieben, dass eine präoperative Verabreichung möglich ist.

5

Aus der US-A-5,902,829 ist ein Verfahren zur Beeinflussung der Mikrozirkulation bei Patienten bekannt, worin L-Arginin oder ein Vorläufer davon oder ein NO-Donor, ein Substrat der NO-Synthetase bzw. ein Vorläufer davon präoperativ verarbreicht werden. Die Zugabe erfolgt über eine Zeitdauer von mindestens einem Tag vor der Operation.

ಜ

In der US-A-6,013,273 wird ein Verfahren zur Behandlung von endotoxischem Schock beschrieben, welches die Zuführung einer wirksamen Menge von Cholin beinhaltet. Die Verabreichung erfolgt über eine Zeitdauer von mindestens einem Tag vor der Operation und in der Regel ein bis sechs Tage vor der Operation.

25

Allen diesen Behandlungen ist gemeinsam, dass sie mindestens einen Tag, in der Regel mehrere Tage vor einer Operation vorgenommen werden müssen. Bel Patienten mit akutem Operationsbedarf oder in Notfällen (z.B. Traumata) reicht die zur Verfügung stehende Zeit häufig nicht aus, um mit den bekannten Methoden ein zufrieden stellendes Ergebnis zu erzielen.

റ്റ

Ausgehend von diesem Stand der Technik wird mit der vorliegenden Erfindung eine unterstützt werden kann, um das Risiko des Auftretens von bzw. die Auswirkungen Formulierung bereitgestellt, mit der ein Patient kurzfristig vor einer Operation von postoperativen Komplikationen zu verringern.

Femer wird mit der vorliegenden Erfindung ein Verfahren zur Prophylaxe von postoperativen Komplikationen bereitgestellt, das insbesondere auf dle Unterstützung von Notfallpatienten abzielt. Die erfindungsgemäße Formulierung bzw. das erfindungsgemäße Verfahren kann in beispielsweise einige Stunden, zur Verfügung bleibt; sie können natürlich auch in solchen Fällen zum Einsatz gelangen, in denen nur noch ein geringer Zeitraum, ängeren Zeiträumen vor einer Operation zum Einsatz kommen.

0

Die erfindungsgemäße Formulierung enthält als einen Bestandteil Grüntee-Extrakt. Bereits seit langem ist bekannt, dass Grüntee-Extrakt bei der Behandlung bestimmter Krankheiten eingesetzt werden kann und dass dieser Extrakt antibakterielle Elgenschaften aufweist

2

So beschreibt die JP-A-73/30,599 den Einsatz von Polyphenolen aus Grüntee zur Krebstherapie

ജ

8

Aus der EP-A-1,174,143 ist der Einsatz von Grüntee-Extrakt zur Verwendung bei der Behandlung von durch Cyclosphorine oder Ascomycine induziertem Nierenversagen bekannt. Diese Schrift offenbart ferner Zusammensetzungen, die Grüntee-Extrakt und ausgewählte Aminosäuren, wie Glycin, L-Alanin, L-Serin oder L-Arginin

g

32

In "Chemistry and Applications of Green Tea" (T. Yamamoto et al.) wird beschrieben, dass Grüntee-Extrakt eine günstige Wirkung auf die Darmflora besitzt und das Immunsystem positiv beeinflusst.

စ္က

mode!", dass Polyphenole aus dem Grüntee entzündungshemmende und Antikrebs-Eigenschaften aufweisen und dass die Gabe von Grüntee-Polyphenolen den Gehalt elben F. Yang et al. in J. Nutr., 1998, 128: 2334-2340 "Green Tea polyphenols block endotoxin-induced TNF-production and lethality in a murine an TNF-alpha im Serum reduziert. Ferner best

Zusammensetzung enthaltend Grüntee-Extrakt und ausgewählte Aminosäuren oder /erlauf derartiger Komplikationen erheblich in ihren Auswirkungen reduziert werden dass damit das Risiko von postoperativen Komplikationen deutlich gesenkt und der Aminosäurederivate die Unterstützung von Operationspatienten möglich ist, und Es wurde nun überraschenderweise gefunden, dass durch Verabreichung einer

۾ .

Die vorliegende Erfindung betrifft die Erfindung die Verwendung einer

Zusammensetzung enthaltend

55

a) Grüntee-Extrakt und

mindestens eine Verbindung ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Arginin, Alanin, Glutamin, eines NO-Donors, der ein Substrat der NO-Synthetase ist, der Vorläufer dieser Aminosäuren, der physiologisch verträglichen Salze oder deren Kombinationen

zur Herstellung einer Formulierung zur gastro-intestinalen Verabreichung vor chirurgischen Eingriffen, um das Risiko für postoperative Komplikationen zu verringern oder solches zu vermeiden.

Operationspatienten gegen das Risiko postoperativer Komplikationen umfassend Ferner betrifft die vorliegende Erfindung ein Verfahren zur Unterstützung von die gastro-intestinale Verabreichung einer Zusammensetzung enthaltend

a) Grüntee-Extrakt und

mindestens eine Verbindung ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Arginin, Alanin, Glutamin, eines NO-Donors, der ein Substrat der NO-Synthetase ist, der Vorläufer dieser Aminosäuren, der physiologisch verträglichen Salze oder deren Kombinationen

ജ

vor einem chirurgischen Eingriff.

Ŋ

sind die orale Einnahme oder die Zuführung mittels Magensonde oder Darmsonde. Gastro-Intestinaltraktes verabreicht werden kann. Bevorzugte Darreichungsformen Unter dem Begriff gastro-intestinal verabreichbare Formulierung wird im Rahmen dieser Beschreibung eine Formulierung verstanden, die an beliebiger Stelle des

Unter einem chirurgischen Eingriff sind im Rahmen dieser Beschreibung beliebige chirurgische Eingriffe zu verstehen, vorzugsweise jedoch elektive chirurgische Eingriff oder chlrurgische Notfalleingriffe.

ĸ

Herzchirurgie, Hals- und Nasenchirurgie, Abdominaleingriffe, einschließlich minimal invasiver Abdominaleingriffe, Gefäß- und Gelenkchirurgie oder Transplantationen. Belspiele für elektive chirurgische Eingriffe sind gastrointestinale Eingriffe,

0

Belspiele für chirurgische Notfalleingriffe sind traumachirurgische Eingriffe oder Eingriffe zur Sanierung eines septischen Fokus.

7

5

chirurgischen Eingriff, beispielsweise zwischen dem dritten präoperativen Tag und Stunden, besonders bevorzugt weniger als sechs Stunden, und ganz besonders Die erfindungsgemäße Formulierung wird vorzugsweise wenige Tage vor einem der Operation verabreicht. Bevorzugt erfolgt die Verabreichung innerhalb von vierundzwanzig Stunden vor der Operation, insbesondere weniger als zwölf weniger als drei Stunden vor der Operation

೫

8

optionale Komponente c) Glycin, einen Glycin-Vorläufer, vorzugsweise in Form eines Die erfindungsgemäße Formulierung kann neben den Komponenten a) und b) als Di- oder Tripeptids, der physiologisch verträglichen Salze davon oder deren Kombinationen enthalten.

ജ

8

Die Erfindung betrifft auch Zusammensetzungen enthaltend die oben definierten Komponenten a), b) und c).

ജ

8

Neben den Komponenten a), b) und gegebenenfalls c) kann die erfindungsgemäße Formullerung noch weitere Komponenten enthalten, beispielsweise

Geschmackssroffe oder Aromen sowie Füllstoffe (z.B. Organoleptika) und ဖ Farbstoffe Die beschriebene Formulierung wird dem Patienten gastro-intestinal verabreicht, vorzugsweise oral oder mittels Magen- bzw. Darmsonde.

S

Tabietten, Filmtabletten, Brausetabletten (zur Herstellung von wässrigen Lösungen, Weichgelatinekapseln, wässrigen, alkoholischen oder öligen Lösungen, Sirupen, Oral verabreichbare Formulierungen können zum Beispiel in Form von Pillen, Emulsionen oder Suspensionen), Dragees, Granulaten, Hart- und Emulsionen oder Suspensionen zum Einsatz kommen.

9

Bei der Verabreichung mittels Magen- bzw. Darmsonde werden die Formullerungen in der Regel in Form von wässrigen, alkoholischen oder öligen Lösungen, Sirupen, Emulsionen oder Suspensionen verabreicht.

Die Herstellung der Formulierungen kann nach den bekannten Standardverfahren

und /oder Eiweißen und, wenn gewünscht, in Kombination mit anderen Nährstoffen Dazu werden die Komponenten a), b) und gegebenenfalls c) zusammen mit einem Zusatzstoffen oder Hilfsstoffen sowie Energieträgern, wie Kohlenhydraten, Fetten Dosierungsform gebracht, die dann in der erfindungsgemäßen Weise verwendet mit prophylaktischem Nutzen in eine geeignete Verabrelchungsform bzw. oder mehreren festen oder flüssigen galenischen Trägerstoffen und/oder werden kann. Die Formulierungen enthalten eine prophylaktisch nützliche Dosis der Komponenten a), b) und gegebenenfalls c), die normalerweise 0,5 bis 90 Gewichtsprozent der Formulierung ausmacht.

Für die Herstellung belspielsweise von Pillen, Tabletten, Dragees und Hartgelatinekapseln kann man Lactose, Stärke, zum Beispiel Maisstärke, oder Stärkederivate,

U

kapsein sind zum Beispiel Fette, Wachse, halbfeste und flüssige Polyole, natürliche Emulsionen bzw. Suspensionen oder Sirupen eignen sich beispielsweise Wasser, falk, Stearinsäure oder deren Salze verwenden. Trägerstoffe für Weichgelatineoder gehärtete Öle. Als Trägerstoffe für die Herstellung von Lösungen oder von physiologische Kochsalzlösung, Alkohole wie Ethanol, Glycerin, Polyole, Saccharose, Invertzucker, Glucose, Mannit, pflanzliche Öle. Komponenten a), b) und gegebenenfalls c) können auch iyophilisiert werden und die verwendet werden. Als Trägerstoffe für Mikrokapseln, Implantate oder Rods eignen erhaltenen Lyophilisate zum Beispiel zur Herstellung von Infusionspräparaten sich zum Beispiel Mischpolymerisate aus Glykolsäure und Milchsäure.

9

Verdickungsmittel, Verdünnungsmittel, Puffersubstanzen, ferner Lösungsmittel oder Die Formulierungen können neben den Komponenten a), b) und gegebenenfalls c) Füllstoffe, Spreng-, Binde-, Gleit-, Netz-, Stabilisierungs-, Emulgier-, Dispergier-, noch Trägerstoffe sowie weitere übliche Zusatzstoffe enthalten, zum Beispiel Konservierungs-, Sûß-, Färbe-, Geschmacks- oder Aromatisierungsmittel, Lösungsvermittler oder Mittel zur Erzielung eines Depoteffekts, Salze zur Veränderung des osmotischen Drucks, Überzugsmittel, Vitamine oder Antioxidantien.

7

Besonders bevorzugt kommen die Formulierungen in der Form von wässrigen Emulsionen, Suspensionen oder insbesondere Lösungen zum Einsatz.

ಣ

Individuellen Gegebenheiten anzupassen. So hängt sie ab von der Art und Ausmaß Die Dosierung der zu verabreichenden Komponenten a), b) und gegebenenfalls c) der zu erwartenden Komplikationen sowie von Geschlecht, Alter, Gewicht und individueller Ansprechbarkeit des zu behandelnden Menschen, sowie von der hängt vom Einzelfall ab und ist wie üblich für einen optimalen Nutzen den Bioverfügbarkeit der prophylaktisch verabreichten Komponenten.

얺

Typische Gehalte an Komponente a) bewegen sich im Bereich von 0,01 bis 2,0 g. vorzugsweise im Bereich von 0,1 bis 1,5 g, jeweils bezogen auf 1000 ml einer

೫

Formulierung. Die Gewichtsangaben beziehen sich auf die im Grüntee-Extrakt enthaltenen Polyphenole. Typische Gehalte an Komponente b) bewegen sich im Bereich von 1 bis 150 g, vorzugsweise im Bereich von 0,1 bis 30 g, jeweils bezogen auf 1000 ml der -ormulierung. Typische Gehalte an Komponente c) bewegen sich im Bereich von 0,01 bis 80 g, vorzugsweise im Bereich von 0,1 bis 30 g, jeweils bezogen auf 1000 ml der

Formulierung.

9

Der Rest der Formulierung besteht vorzugsweise aus Wasser.

Die Formulierungen beinhalten üblicherweise einen Energlegehalt von weniger als 800 kcal, vorzugsweise 100 bis 500 kcal, jeweils bezogen auf 1000 ml.

5

allerdings geringe Mengen, beispielsweise 1 bis 120 g/1000 ml, von Kohlenhydraten Energiereiche Zusätze, wie Kohlenhydrate und/oder Fette und/oder Eiweiße sind vorzugsweise nicht vorhanden. Zur Verbesserung des Geschmacks können und/oder Fetten und/oder Eiweißen zugegen sein.

ಜ

Komponente a) bewegen sich im Bereich von 5 bls 2000 mg, vorzugsweise 10 bis Iypische Mengen der während der gesamten Behandlungsdauer zugeführten 1600 mg, bezogen auf den Polyphenolgehalt von Komponente a).

Typische Mengen der während der gesamten Behandlungsdauer zugeführten Komponente b) bewegen sich im Bereich von 0,1 bis 50 g, bezogen auf die einzelnen freien Aminosäuren.

23

Komponente c) bewegen sich im Bereich von 0,1 bis 40 g, bezogen auf die frele Typische Mengen der während der gesamten Behandlungsdauer zugeführten Aminosäure.

ဗ္က

Die Formulierung kann in einer Einzeldosis verabreicht werden oder, insbesondere bei der Applikation größerer Mengen, in mehrere, zum Beispiel zwei, drei oder vier Einzeldosen aufgeteilt werden. Gegebenenfalls kann es, je nach individuellem Verhalten, erforderlich werden, von der angegebenen Dosis nach oben oder nach unten abzuweichen.

Als Grüntee-Extrakt können beliebige und handelsübliche Extrakte zum Einsatz kommen. Dabei kann es sich um wasser- oder um öllösliche Grüntee-Extrakte handeln.

Der erfindungsgemäß eingesetzte Grüntee-Extrakt enthält vorzugsweise die üblicherweise im Grüntee enthaltenden Bestandteile sind. Beispiele dafür sind Aminosäuren, Polyphenole, Vitamine, Saccharide, Mineralstoffe und Koffein.

Zu den bevorzugten im Grüntee-Extrakt enthaltenen Aminosäuren zählt Theanin.

5

Zu den bevorzugten im Grüntee-Extrakt enthaltenen Polyphenolen zählen die Derivate des Catechins, also (-)-Epigallocatechingallat (EGCg), (-)-Epigallicatechin (EGG), (-)-Epicatechingallat (ECG), (-)-Epicatechin (EC) und (+)-Catechin (C) sowie Mischungen von zwei oder mehreren dieser Komponenten.

ಜ

Als Grundlage für erfindungsgemäß einzusetzenden Grüntee-Extrakte können kommerziell erhältliche Produkte eingesetzt werden. Beispiele dafür sind die Produkte Sunphenon 100S, Sunphenon DCF-1, Sunphenon BG, Sunphenon LA-50, und Sunkatol (alle von Taiyo Kagaku Corp., Japan erhältlich).

ജ

Der erfindungsgemäß eingesetzte Grüntee-Extrakt kann durch Behandeln von Blättern des Grüntees mit heißem Wasser von beispielsweise 80 bis 95°C erhalten werden. Dabei werden in der Regel fünf bis zehn Gewichtsteile Wasser auf einen Gewichtsteil Teeblätter eingesetzt. Die Extraktionsdauer beträgt üblicherweise zehn bis 40 Minuten. Nach erfolgter Extraktion wird abfiltriert und das Filtrat wird im Vakuum konzentriert, beispielsweise auf ein Viertel des ursprünglichen Volumens, oder bis zum vollständigen Verdampfen des Wassers, so dass ein Pulver entsteht.

ജ

9

Dieses Filtrat bzw. Pulver kann unmittelbar zur Herstellung der erfindungsgemäßen Formulierung eingesetzt werden. Anstelle davon lässt sich auch ein Konzentrat einsetzen. Dieses kann durch mehrmalige Extraktion aus dem oben beschriebenen Filtrat mittels eines geelgneten Extraktionsmittels, beispielsweise Essigsäureethylester, gewonnen werden.

ഗ

Dazu wird das oben beschriebene Filtrat bzw. das Konzentrat beispielswelse mehrmals mit einem etwa gleichen Volumen von Essigsäureethylester ausgeschüttelt, um die wirksamen Bestandtelle des Grüntees zu extrahleren. Die vereinigten Extrakte werden im Vakuum bis zur Gewichtskonstanz konzentriert. Der erhaltene Rückstand kann als Komponente a) eingesetzt werden.

9

Zum Einsatz in der erfindungsgemäßen Formulierung kommt Grüntee-Extrakt in getrockneter oder flüssiger Form zum Einsatz, beispielsweise in Form eines Pulvers, eines Öls oder einer wässrigen Lösung. Vorzugsweise werden wässrige Lösungen eingesetzt.

5

Vorzugsweise weist der eingesetzte Grüntee-Extrakt Theanin und Polyphenole auf, die sich von Catechinderivaten, insbesondere den oben als bevorzugt beschriebenen Catechinderivaten, ableiten.

ន

Unter dem Begriff Vorläufer von Aminosäuren werden Verbindungen verstanden, welche die betreffende Aminosäure oder deren Vorläufer enthalten, und welche durch Stoffwechselaktivitäten zur Freisetzung der betreffenden Aminosäure führen.

22

Beispiele für Aminosåure-Vorläufer sind Derivate der Aminosåure, wie Ester, Amide, N-alkylierte bzw. N-acylierte Aminosåure, Salze oder Keto-Vorläufer davon, sowie kurzkettige Peptide, wie Di- bis Decapeptide, vorzugsweise Tripetide, und ganz besonders bevorzugt Dipeptide, welche die betreffende Aminosäure enthalten. Beispiele für Tripeptide sind X-AS-X', X-X'-AS und X-AS-AS, wobel X und X' für natürlich vorkommende Aminosäuren stehen und AS für die betreffende Aminosäure

ဓ္တ

Bevorzugt werden Derivate von Aminosäuren in der Form von Tri- und Insbesondere Dipeptiden eingesetzt.

Beispiele für bevorzugte Derivate des Arginins sind die Dipeptide Ala-Arg, Arg-Ala, Arg-Gly und Gly-Arg.

Beispiele für bevorzugte Derivate des Alanins sind die Dipeptide Ala-Glu Ala-Gln, Ala-Gly und Gly-Ala Beispiele für bevorzugte Derivate des Glutamins sind die Dipeptide Ala-Gln und Gly-

Beispiele für bevorzugte Derivate des Glycins sind die Dipeptide Ala-Gly, Gly-Ala und Gly-Gly.

Trinitroglycerin, Isosorbit-dinitrat, Nitroprussit, Aminoguanidin, Spermin-NO, Beispiele für NO-Donoren, die Substrate der NO-Synthetase sind, sind Spermidin-NO und SIN 1 (3-morpholinosydnonimine).

co

Beisplele für physiologisch verträgliche Salze sind Phosphate, Citrate, Acetate, Malate, Tartrate, Fumarate, Lactate und Hydrate.

Ō.

8

Bevorzugt werden Zusammensetzungen eingesetzt, bei denen Komponente b) Arginin oder ein Arginin-Vorläufer in Form eines Di- oder Tripeptids ist.

Řί

Die Erfindung betrifft auch die Verwendung einer gastro-intestinal verabreichbaren Arzneimittel- bzw. Nährstoff-Formulierung enthaltend

- a) Grüntee-Extrakt und
- aus Arginin, Alanin, Glutamin, deren Vorläufer, eines NO-Donors, eines b) mindestens eine Verbindung ausgewählt aus der Gruppe bestehend Substrats der NO-Synthetase, der physiologisch verträglichen Salze oder deren Kombinationen

റ്റ

ဓ္က

zur Vermeluanig oder Verningerung des Risikos von postoperativen Komplikationen 7 nach chirurgischen Eingriffen

V

Das nachstehende Belspiel erläutert die Erfindung ohne diese zu begrenzen.

Ischemie-Reperfusions Modell

ĸ

Bei jedem chriurgischen Eingriff ergeben sich reversible Ischemen von Organen und Geweben, die durch temporäres Abklemmen von Blutgefässen verursacht werden. Eine solche Ischemie-Situation kann ein einem "low-flow, reflow" Leberperfusionsmodell an der Ratte simuliert werden

5

In diesem Rattenmodell wird die Leber bei niedriger Flussrate perfundlert, um In der Radikalbildung und einem entsprechenden Reperfusions-Schaden führt. Durch den zellgebundene Enzyme, z.B. Laktate-hydrogenase und Transaminasen, freigesetzt anoxischen Leberregionen eingebracht, was dann zu einer Sauerstoff-abhängigen dabei verursachten Zelltod vieler Zellen in der perizentralen Leberregion werden Sauerstoffmangel, i.e. Anoxie zur erzeugen, Wird die Leber anschließend bei perizentralen Leberregion durch verminderte Sauerstoffzufuhr einen lokalen normalen Flussraten reperfundiert, wird wiederum Sauerstoff in die vorher und können im Perfusat nachgewiesen und quantifiziert werden.

5

betäubt und das Abdomen eröffnet. Eine Teil-Ischemie der Leber wird durchgeführt, 200-250 g schwere Sprague-Dawley Ratten werden über Nacht gefastet. Ein erstes Volumen an Wasser appliziert. Anschließend werden die Ratten mit Phenobarbital gesamten Lebermasse) für eine Stunde abgeklemmt wird. Anschließend wird die Magen appliziert (Gavage). Einer zweiten Gruppe (Kontrolle) wird ein identisches feil der Tiere erhält eine Kombination von Grüntee-Extrakt und L-Arginin in den wobei Arterie und Portalvene für die drei oberen Leberlappen (ca. 70% der eber reperfundiert und die operative Wunde geschlossen.

22

Ein Anstieg der Serum Transaminasen wird nach 1,5; 3; 7 und 24 Stunden gemessen

unter den Bedingungen der Applikation der Kombination von Grüntee-Extrakt und L-In der Kontrollgruppe steigen die Transaminasen nach 7 Stunden um mehr als das 50-fache an, während ein signifikant geringerer Anstieg dieser Enzymaktivitäten Arginin beobachtet wird. Dieser Effekt demonstriert die Wirkung der Kombination von Grüntee-Extrakt und L-Arginin in der Prävention von Ischemie-Reperfusions Schäden.

7

202fr01.de

- 1. Verwendung einer Zusammensetzung enthaltend
- a) Grüntee-Extrakt und
- b) mindestens eine Verbindung ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Substrat der NO-Synthetase ist, der physiologisch verträglichen Salze Arginin, Alanin, Glutamin, deren Vorläufer, eines NO-Donors, der ein oder deren Kombinationen

zur Herstellung einer Formulierung zur gastro-Intestinalen Verabreichung vor chirurgischen Eingriffen, um das Risiko für postoperative Komplikationen zu verringern oder ein solches zu vermeiden.

2

gekennzeichnet, dass es sich bei dem chirurgischen Eingriff um einen elektiven chirurgischen Eingriff oder um einen chirurgischen Notfalleingriff handelt. 2. Verwendung einer Zusammensetzung nach Anspruch 1, dadurch

5

gekennzeichnet, dass es sich bei dem elektiven chirurgischem Eingriff um einen gastrointestinalen Eingriff, um Herzchirurgie, um Hals- und Nasenchirurgle, um einen Abdominaleingriff, um Gefäß und/oder Gelenkchirurgie oder um 4. Verwendung einer Zusammensetzung nach Anspruch 2, dadurch Fransplantationen handelt.

ន

Traumachirurgie oder um Eingriffe zur Sanierung eines septischen Fokus gekennzeichnet, dass es sich bei dem chirurgischem Notfalleingriff um 5. Verwendung einer Zusammensetzung nach Anspruch 2, dadurch

handelt.

23

gekennzeichnet, dass der Grüntee-Extrakt Theanin und Polyphenole aufweist, 6. Verwendung einer Zusammensetzung nach Anspruch 1, dadurch die sich von Catechinderivaten ableiten.

ဗ္က

gekennzeichnet, dass die Catechinderivate ausgewählt werden aus der Gruppe 7. Verwendung einer Zusammensetzung nach Anspruch 6, dadurch

bestehend aus (-)-Epigallocatechin-gallat (EGCg), (-)-Epigallicatechin (EGG), (-)-Catechin (C) und Kombinationen von zwei oder mehreren Bestandteilen davon. Epicatechin-gallat (ECg), (+)-Gallocatechin (GC), (-)-Epicatechin (EC), (+)-

gekennzeichnet, dass Komponente b) Arginin oder ein Arginin-Vorläufer in Form 8. Verwendung einer Zusammensetzung nach Anspruch 1, dadurch eines Di- oder Tripeptids ist.

ю

w

gekennzeichnet, dass diese als Komponente c) zusätzlich noch Glycin, einen Glycin-Vorläufer in Form eines Di- oder Tripeptids, der physiologisch 9. Verwendung einer Zusammensetzung nach Anspruch 1, dadurch verträglichen Salze davon oder deren Kombinationen aufweist.

2

10. Zusammensetzung enthaltend

a) Grüntee-Extrakt,

5

- aus Arginin, Alanin, Glutamin, deren Vorläufer, eines NO-Donors, der b) mindestens eine Verbindung ausgewählt aus der Gruppe bestehend ein Substrat der NO-Synthetase ist, der physiologisch verträglichen Salze oder deren Kombinationen, und
 - c) Glycin, einen Glycin-Vorläufer in Form eines Di- oder Tripeptids, der physiologisch verträglichen Salze davon oder deren Kombinationen.

8

- postoperativer Komplikationen umfassend die gastro-intestinale Verabreichung 11. Verfahren zur Unterstützung von Operationspatienten gegen das Risiko einer Zusammensetzung enthaltend
- a) Grüntee-Extrakt, und

8

aus Arginin, Alanin, Glutamin, eines NO-Donors, der ein Substrat der b) mindestens eine Verbindung ausgewählt aus der Gruppe bestehend physiologisch verträglichen Salze oder deren Kombinationen NO-Synthetase ist, der Vorläufer dieser Aminosäuren, der

vor einem chirurgischen Eingriff.

ജ

Rach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Verabreichung weniger als sechs Stunden, besonders bevorzugt weniger als drei Stunden vor vierundzwanzig Stunden, bevorzugt weniger als zwölf Stunden, insbesondere der Zusammensetzung enthaltend Komponenten a) und b) weniger als der Operation erfolgt. 12. Verfall

13. Verwendung einer gastro-intestinal verabreichbaren Nährstoff-Formulierung enthaltend

a) Grüntee-Extrakt und

2

aus Arginin, Alanin, Glutamin, deren Vorläufer, eines NO-Donors, der b) mindestens eine Verbindung ausgewählt aus der Gruppe bestehend ein Substrat der NO-Synthetase ist, der physiologisch verträglichen Salze oder deren Kombinationen

zur Vermeidung oder Verringerung des Risikos von postoperativen Komplikationen nach chirurgischen Eingriffen.

5

9



Gastro-intestinal verabreichbare Formulierung und deren Verwendung

bestehend aus Arginin, Alanin, Glutamin, deren Vorläufer, eines NO-Donors, der ein Kombinationen. Die Formulierung wird vor chirurgischen Eingriffen verabreicht, um Substrat der NO-Synthetase ist, der physiologisch verträglichen Salze oder deren Beschrieben wird eine gastro-intestinal verabreichbare Formulierung enthaltend Grüntee-Extrakt und mindestens eine Verbindung ausgewählt aus der Gruppe das Risiko postoperativer Komplikationen zu vermeiden oder zu verningern.

9

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.